

DERWENT-ACC-NO: 2000-152788

DERWENT-WEEK: 200015

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Electrode foil for aluminum electrolytic
capacitors - is
coated with mixture containing microparticles
of nitride,
carbide or oxides of metals e.g. titanium,
zirconium,
hafnium, niobium, and aluminum and solvent
containing
binder

PATENT-ASSIGNEE: NICHICON CAPACITOR LTD [NICJ]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0173505 (June 19, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
PAGES MAIN-IPC		
JP 2000012400 A	January 14, 2000	N/A
002 H01G 009/055		

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
JP2000012400A	N/A	1998JP-0173505
June 19, 1998		

INT-CL (IPC): C23C024/06, H01G009/055

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000012400A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The microparticles of nitride, carbide or oxides of metals like Ti, Zr, Hf, Nb and Al are mixed with solvent containing binder. The mixture is then coated on Al foil.

USE - For aluminum electrolytic capacitors used in electronic devices.

ADVANTAGE - Reduces size of capacitor, thereby increasing

electrostatic
capacitance per unit area.

CHOSEN-DRAWING: Dwg. 0/0

TITLE-TERMS: ELECTRODE FOIL ELECTROLYTIC CAPACITOR COATING MIXTURE
CONTAIN

MICROPARTICLES NITRIDE CARBIDE METAL TITANIUM ZIRCONIUM
HAFNIUM
NIOBIUM SOLVENT CONTAIN BIND

DERWENT-CLASS: L03 V01

CPI-CODES: L03-B03A;

EPI-CODES: V01-B01A5; V01-B01A5C;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-047844

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-113771

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-12400

(P2000-12400A)

(43)公開日 平成12年1月14日 (2000.1.14)

(51)Int.Cl.⁷

H 01 G 9/055
C 23 C 24/06

識別記号

F I

H 01 G 9/04
C 23 C 24/06

テマコード(参考)

3 4 6 4 K 0 4 4

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 2 頁)

(21)出願番号

特願平10-173505

(22)出願日

平成10年6月19日 (1998.6.19)

(71)出願人 000004606

ニチコン株式会社

京都府京都市中京区御池通烏丸東入一筋目
仲保利町191番地の4 上原ビル3階

(72)発明者 手塚 修司

京都府京都市中京区御池通烏丸東入一筋目
仲保利町191番地の4 上原ビル3階 ニ
チコン株式会社内

F ターム(参考) 4K044 AA06 AB02 BA02 BA10 BA12
BA18 BB01 BC14 CA22 CA23
CA27 CA29 CA53

(54)【発明の名称】 アルミニウム電解コンデンサ用電極箔

(57)【要約】

【課題】 単位面積当たりの静電容量が高く、低コスト
で生産性の高い電極箔を提供する。

【解決手段】 Ti、Zr、Hf、Nb、Alのうち少
なくとも1種の金属、または該金属の酸化物、窒化物、
炭化物のうち少なくとも一種の微粒子と、バインダーま
たはバインダーを含んでなる溶媒との混合物を、Al箔
に塗布してなることを特徴としている。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 Ti、Zr、Hf、Nb、Alのうち少なくとも1種の金属、または該金属の酸化物、窒化物、炭化物のうち少なくとも一種の微粒子と、バインダーまたはバインダーを含んでなる溶媒との混合物を、Al箔に塗布してなることを特徴とする、アルミニウム電解コンデンサ用電極箔。

【請求項2】 上記の方法にて作製した箔を加圧することを特徴とする、請求項1記載のアルミニウム電解コンデンサ用電極箔。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、アルミニウム電解コンデンサ用電極箔に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 近年の電気、電子機器の小型化、軽量化により、アルミニウム電解コンデンサにおいても、小型化の要求が更に強くなっている。アルミニウム電解コンデンサの小型化を図るためにには、使用する電極箔の単位面積当たりの静電容量を上げる必要があり、種々のエッチング方法の検討が行われているが、表面拡大の際、既エッチング部の溶解も起こるため、単位面積当たりの静電容量を飛躍的に上げることは困難となっている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 上記問題を解決するため、Alより誘電率の高い元素をドライプロセスにて表面にコーティングすることで、単位面積の容量を上げる試みもされており、陰極箔として採用されているが、陽極への適応が困難である他、コストが高く、生産性も悪いという欠点を有している。したがって、単位面積当たりの静電容量を飛躍的に上げた、低コストで生産性の高い電極箔の開発が望まれていた。

【0004】

【問題を解決するための手段】 本発明は、上記問題点を解決するため種々検討を行った結果、見出されたものであり、単位面積当たりの静電容量が高く、かつ、低コストで生産性が高いアルミニウム電解コンデンサ用電極箔である。すなわち、Ti、Zr、Hf、Nb、Alのうち少なくとも1種の金属、または該金属の酸化物、窒化物、炭化物のうち少なくとも一種の微粒子と、バインダーまたはバインダーを含んでなる溶媒との混合物を、Al箔に塗布してなることを特徴とするアルミニウム電解コンデンサ用電極箔である。また、上記の方法にて作製した箔を加圧することを特徴とする、請求項1記載のアルミニウム電解コンデンサ用電極箔である。

【0005】

【作用】 Ti、Zr、Hf、Nb、Alの一般に弁作用金属と称される微粒子を、バインダーを介しAl箔上に塗布することで、エッチングを行わなくても表面積が拡大されること、また、Al以外の微粒子を用いた場合に

は、その高い誘電率の作用も加味され、単位面積あたりの静電容量を飛躍的に増大させることができるものと考えられる。また、各微粒子は、バインダーにより、Al箔または微粒子間で結合されているが、圧力や熱をかけて、更に結合力を高めることができるものと考えられる。更に、この電極箔の製造工程は、ドライプロセスのように特別な雰囲気制御を必要とせず、コスト、生産性の面でも好ましい。

【0006】

【実施例】 以下従来例も含め、実施例を詳細に説明する。

【実施例1】 酸化ジルコニウムの微粒子を、ポリビニルアルコールを含む水と混合した後、Al箔上に塗布し、乾燥させた。この後、1トンの圧力にて圧延し、500°Cにて熱処理を加えたものを供試材とした。この供試材を、22Vの皮膜耐圧になるように化成処理した。

【実施例2】 窒化チタンの微粒子を、ポリビニルアルコールを含む水と混合した後、Al箔上に塗布し、乾燥させた。この後、1トンの圧力にて圧延し、500°Cにて熱処理を施した。

【従来例1】 99.98%のアルミニウム箔を所定の陽極用エッチングを施した後、22Vの皮膜耐圧になるように化成処理した。

【従来例2】 99.80%のアルミニウム箔を、所定の陰極用エッチングを施した。これらの結果を、表1に示す。

【0007】

【表1】

		静電容量 ($\mu\text{F}/\text{cm}^2$)	皮膜耐圧 (V)
実施例1	陽極箔	152.0	22.5
従来例1	陽極箔	72.5	22.1
実施例2	陰極箔	1253.0	0.7
従来例2	陰極箔	420.3	0.5

(試料数 n = 30 の平均値)

【0008】 表1において本発明による手法を用いた実施例1、2を各々、従来例1、2と比較すると、静電容量が飛躍的に増大していることが分かる。また、皮膜耐圧は化成処理したものと同等である。

【0009】 尚、上記実施例では、Zrの酸化物またはTiの窒素物を用いたが、これ以外に、Ti、Zr、Hf、Nb、Alの金属単体または該金属の酸化物、窒化物、炭化物のうち一種の微粒子または2種以上の微粒子の組合せを用いても、同様の効果が得られる。

【0010】

【発明の効果】 本発明によるアルミニウム電解コンデンサ用電極箔は、単位面積あたりの静電容量を大幅に増大させることができ、その効果は大である。